



基本信息登记表

姓名	李芳平		性别	男	应聘操作岗	西安分公司	
参加工作时间	2025.07.01	政治面貌	共青团员	入党(团)时间	2019.10.10		
出生日期	2000.01.29	籍贯	陕西省延安富县	最高学历	硕士研究生学历		
目前税前年薪	0万	期望税前年薪	15万	最高学位	硕士学位		
现工作单位	无			现任职务/职级	无		
现任岗位	学生	婚姻状况	未婚	民族	汉族		
本科阶段情况	学位	学士学位		毕业院校及专业	西安理工大学计算机科学与技术专业		
	是否全日制	是		毕业时间	2022.7.1		
硕士阶段情况	学位	硕士学位		毕业院校及专业	西安理工大学计算机科学与技术专业		
	是否全日制	是		毕业时间	2025.7.1		
博士阶段情况	学位	无		毕业院校及专业	无		
	是否全日制	无		毕业时间	无		
外语语种	英语	外语水平	CET-6	专业技术资格	计算机技术与软件专业技术	取得时间	
专业特长(取得证书情况)	证书一	计算机技术与软件专业技术	取得时间	2024.6.20	发证单位	工业和信息化部	
	证书二		取得时间		发证单位		
其他情况	固定电话	无		移动电话	(186) 1889118010		
	电子邮箱	799008294@qq.com			身份证号	610628200011290038	
	家庭住址/邮编	陕西省西安市未央区凤城三路曹家庙社区7/10000					
工作经历(从参加工作开始填写)	起始年月	截止年月	单位、部门		职务、级别		
	无	无	无		无		
	无	无	无		无		
	无	无	无		无		
	无	无	无		无		
	无	无	无		无		
主要家庭成员及社会关系情况(包括配偶、子女、父母、配偶父母等)	称谓	姓名	政治面貌	身份证号码	工作单位及职务	电话	
	父亲	李芳平	群众	610628196402121113	原陕西省延安市富县纸箱厂技术员	18391145620	
	母亲	王淑云	群众	610628193803030303	陕西省延安市富县曹家庙小学教师	18751100000	
在外任职或兼职情况(包括任董事等职务)				无			
是否由公司员工推荐或与公司员工是否有关联				无			
是否有工作禁忌等限制情况(如离职职业限制等)				无			
是否涉及诉讼案件				无			
是否有未处置完毕风险项目				无			
奖惩情况	奖励及表彰: 2024.10.20 国家奖学金 国家级; 2022.10.20 国家奖学金 国家级; 2024.06.20 参加计算机智能世界大赛(WCCI) CCF B; 2020.09.24 第十二届全国大学生数学竞赛(非数学类)二等奖 省级; 2023.09.13 中国研究生人工智能创新创业大赛(华为杯) 校级特等奖; 2023.05.03 银行储蓄管理系统软件著作权证书 登记号: 2023SR0924068; 2023.06.07 房屋租赁系统软件著作权证书 登记号: 2023SR0913010; 2019 - 2022 年连续获得西安理工大学“三好学生”荣誉称号; 处分: 无。						



(重点描述包括但不限于业务能力、知识素质、工作业绩等情况。原具有信托业各经理岗位的应聘者请填写取得学位的方式重点说明近两年参与的信托项目名称、规模及在项目中发挥的作用)

在本硕期间，本人具有扎实的计算机专业技术，本科学业成绩排在专业前10%，硕士期间成绩均保持在专业前5%，并获得了国家奖学金以及国家学业奖学金。在研究生期间，我参与了教研组的国家自然科学基金项目，在研究过程中也收获颇丰，研究期间发表了两篇SCI论文。本人具备扎实的计算机专业背景，相信在我的坚持努力与实践下，定能胜任贵公司的各项工作。以下是最近三年主要的研究内容以及成果：

- 参与的科研项目：
 - [1] 国家自然科学基金项目（面上项目），双模态成像噪声隐式建模的低照度视频增强理论与应用（No. 62272386），经费55万元，2023年1月—2025年12月，主要参与人。
- 参与的学术活动：
 - [1] 参加西安理工大学学术报告和讲座十余次。
 - [2] 参加西安理工大学“第五届人工智能”大赛，2023年5月15号获奖获得一等奖。
 - [3] 2022年10月—2024年07月参与弱光成像小组研讨会。
- 发表论文：
 - [1] Haiyan Jin, Long Li, Haonan Su et al. A Multi-Exposure Generation and Fusion Method for Low-Light Image Enhancement. 2024. *International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN)*
 - [2] Haiyan Jin, Long Li, Haonan Su et al. Deep learning-based low-light image enhancement via a multi-exposure generation and fusion method. *Journal of Visual Communication and Image Representation*, 2024, 100: 104124.
- 发明专利：
 - [1] 专利名称：基于多曝光多尺度递归融合的弱光图像增强方法。申请号：2023110753514。发明人：金海燕、李龙、苏浩楠、张园林、肖照林、王彬。申请日期：2023年10月23日。
- 软件著作权：
 - [1] 金海燕、李龙。车辆租赁系统 V1.0。登记号：2023SR0913010。
 - [2] 金海燕、李龙。银行储蓄管理系统软件著作权证书。登记号：2023SR0913010。

近年来主要工作业绩和成果

个人愿意从事哪方面的工作	信息技术类工作	计算机软件类工作
从何处得知本公司相关信息	学校就业指导办信息	
承诺 本人承诺，以上表格所记载内容真实、准确、完整，无虚假、不实、夸大之处，如有隐瞒或不实情况，一经发现，本人自愿接受取消录用资格、降职、降级或解除劳动合同等处理，由此造成的一切损失均由本人承担。		
签名：李龙		2025年2月18日
注：表格内容及格式不允许修改调整；填写完成后，须正反打印并本人亲笔签名。		